

### Załącznik nr 1

Specyfikacja techniczna stacjonarnego wykrywacza metalu WTMD.

<b>Wymogi dla urządzenia WTMD</b>		<b>Deklaracja wykonawcy</b>	
		<b>Spełnia</b>	<b>Nie spełnia</b>
Standard urządzenia:	<b>Proponowane przez Wykonawcę urządzenie ma przyznane oznakowanie »pieczęć UE« oznaczające statusy (standard 2 dla WTMD) Rozporządzenia 2015/1998. (w/w oznakowanie umieszczone na urządzeniu)</b>		
Urządzenie mocowane do podłoża:	TAK		
Szerokość przejścia	Nie mniej niż 760 mm		
Wysokość przejścia:	Nie mniej niż 203 mm		
Zgodność z normą CE	TAK		
Zasilanie:	230 V 50 Hz		
Wilgotność względna:	0-95% bez kondensacji		
Temperatura pracy:	0°C do + 40°C		
Automatyczna weryfikacja sprawności urządzenia:	Tak		
Możliwość pracy urządzenia:	24h / na dobę		
Klasa ochrony jednostki sterującej:	IP 65		
Bezpieczeństwo:	urządzenie musi spełniać międzynarodowe standardy dotyczące bezpieczeństwa osób kontrolowanych, w tym w		

	odniesieniu do osób posiadających elektroniczne stymulatory serca - nie może mieć żadnego wpływu na funkcjonowanie stymulatora, w przypadku kobiet w ciąży – nie może stanowić żadnego zagrożenia dla płodu i kobiety,		
Dostęp do konfiguracji urządzenia:	Zabezpieczone hasłem		
Statystyki alarmów:	TAK		
Licznik przejść:	TAK		
Wskaźnik miejsca przeszukania:	TAK, wielostrefowy pas wyświetlający rzeczywiste położenie niebezpiecznego przedmiotu,		
Sygnalizowanie zagrożenia:	Alarm akustyczny + sygnalizacja świetlna na wyświetlaczu.		
Rodzaje alarmów:	Alarm po wykryciu zagrożenia, Alarm dodatkowy (quota)		
Możliwość konfigurowania alarmów dodatkowych	TAK		
Serwis i przeglądy techniczne:	TAK przez 2 lata w cenie urządzenia		
Czas reakcji na zgłoszenie awaryjne:	24h		
Zestaw kalibracyjny:	Tak, zgodnie z wymaganiami producenta.		
Transport, montaż w tym przytwierdzenie WTMD do podłoża, uruchomienie, oraz szkolenie dla 6 osób:	TAK		

Czas realizacji zamówienia:	Do 28.02.2023		
Instrukcja obsługi w języku polskim:	TAK		
Przejęcie obecnie użytkowanego urządzenia do utylizacji(2 szt),	TAK, potwierdzone protokołem odbioru,		
Dokumentacja (instrukcja obsługi, dane techniczne) w języku polskim:	TAK		